



# tesa<sup>®</sup> PRO 66462

## Informacja Produkcie

Profesjonalna, mocna taśma naprawcza zapewniająca trwałe łączenie

### Opis produktu

Taśma tesa PRO STRONG Duct Tape 66462 to doskonały wybór dla fachowców poszukujących narzędzi o najwyższej jakości. Ta wszechstronna i niezawodna taśma naprawcza charakteryzuje się wyjątkowo dużą siłą wiązania, dzięki czemu doskonale sprawdza się w szerokim zakresie zastosowań. Jest elastyczna, można ją z łatwością odrywać ręcznie i zapewnia nieocenione wsparcie podczas szybkich i skutecznych napraw w trakcie intensywnego dnia pracy.

Taśma tesa PRO STRONG Duct Tape 66462 wyróżnia się nie tylko wysoką funkcjonalnością, ale także odpornością na działanie różnorodnych czynników. Ma właściwości hydrofobowe i zapewnia krótkotrwałą odporność na działanie wysokich temperatur, dzięki czemu nadaje się zarówno do użytku wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń. Składa się z folii polietylenowej oraz nośnika z tkaniny poliestrowej, który jest wykonany w ponad 60% z materiałów z recyklingu pokonsumenckiego. System klejący z kauczuku syntetycznego zapewnia jej optymalną przyczepność. Taśma dostępna jest w różnych rozmiarach, aby spełnić zróżnicowane wymagania użytkowników.

### Cechy

- Taśma tesa PRO STRONG Duct Tape przeznaczona jest dla profesjonalnych prac w różnych dziedzinach.
- Taśma PRO STRONG Duct Tape jest niezawodnym rozwiązaniem do różnorodnych zastosowań, takich jak uszczelnianie, naprawa, mocowanie i pakowanie.
- Nośnik wykonany jest w ponad 60% z materiałów z recyklingu pokonsumenckiego – to jeszcze większy wkład w zrównoważony rozwój i ograniczenie ilości odpadów!
- Nowa taśma PRO STRONG Duct Tape z klejem z kauczuku syntetycznego nigdy nie była mocniejsza. Płynnie się odwija i można ją z łatwością odrywać ręcznie. Do użytku wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.
- Ta taśma to pozycja obowiązkowa w skrzynce narzędziowej każdego fachowca. Przeznaczona jest zarówno do tymczasowych, jak i trwałych zastosowań, zapewniając niezawodne oraz wszechstronne wsparcie ze znakiem jakości tesa.

### Zastosowania

Taśma najlepiej sprawdza się na czystych, gładkich powierzchniach. Nałóż taśmę i mocno dociśnij ją do powierzchni.



# tesa<sup>®</sup> PRO 66462

## Informacja Produkcie

### Informacje techniczne ( wartości uśrednione )

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

### Zastosowania

- |  |                                 |                           |                  |
|--|---------------------------------|---------------------------|------------------|
| • Materiał nośnika   | tkanina laminowana polietylenem | • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny |
| • Oparty na materiałach biologicznych (zawartość biowęglu) | 67 %                            | • grubość całkowita       | 215 µm           |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                                  |                        |                                     |  |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------------------|--|
| • wydłużenie przy zerwaniu       | 16 %                   | • odporność na starzenie (uv)       | tak  |
| • odporność na rozciąganie       | 41.2 N/cm              | • odporność na wilgoć               | tak  |
| • Application temperature from   | 5 °C                   | • odporność na ścieranie            | bardzo dobra   |
| • Bez rozpuszczalników           | tak                    | • Odpowiednie powierzchnie          | Gładkie drewno,<br>Płytki ceramiczne,<br>Większość tworzyw sztucznych, Szkło,<br>Metal |
| • Możliwość pisania              | tak                    | • Odrywanie ręką                    | dobra  |
| • Obszar zastosowania            | wewnątrz i na zewnątrz | • Siła klejenia                     | Wysoka przyczepność  |
| • odporność na chemikalia        | tak                    | • Temperatura stosowania do         | 60 °C  |
| • Odporność na promieniowanie UV | tak                    | • usuwanie bez pozostawiania śladów | nie  |
| • Odporność na rozdarcie         | tak                    |                                     |  |

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdatności danego produktu tesa<sup>®</sup> co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?mp=66462>